TOILET STOOL CLEANING AND WATER SUPPLY DEVICE

Patent number:

JP2000309968

Publication date:

2000-11-07

Inventor:

ITO KENICHI; SHIRAI YASUHIRO; TOMITA MASAKI;

KOIKE HIDEYA; MIWA KOJI

Applicant:

INAX CORP

Classification:

- international:

E03D3/00; E03D3/08; E03D3/12; E03D11/02;

E03D11/13

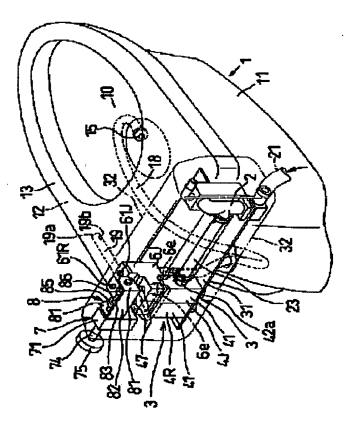
- european:

Application number: JP19990196356 19990709

Priority number(s):

Abstract of JP2000309968

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a toilet stool cleaning and water supply device whose valve structure stably works and by which antifreeze property is realized in a cold time, and further which is relatively low in cost. SOLUTION: This toilet stool cleaning and water supply device 3 is provided with a opening/closing valve 4R, 4J and a cum device 8. The valves 4R, 4J have a valve housing 41 in which a water inlet port connected to a water supply pipe to supply water and a water outlet port which can supply water to a passage of a flush toilet 1 are formed, and a valve structure protruded from the valve housing 41 and transferably installed in the valve housing 41 to open or close the water inlet port and the water outlet port. The cum device 8 is provided with cums 85, 86 mechanically opening or closing the valve mechanism.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開發号 特開2000-309968

(P2000-309968A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

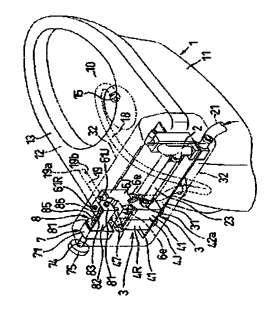
(51) Int-CL7	識別記号	FΙ	テーマユード(参考)
E03D 3/00		E03D 3/	/00 2D039
3/08		3/	/08
3/12		3/	/12
11/02		11/	
11/13		11/13	
		審査請求 :	京請求 商求項の数8 OL (全 12 頁)
(21)出顧番号	特顧平11−196356	(71)出旗人(0000004179
		1	株式会社イナックス
(22)出願日	平成11年7月9日(1999.7.9)	-	爱知界常假市起江本町 5丁目 1 卷地
		(72) 雅明者	伊藤 我一
(31)優先権主張番号	特額平11-48629	:	愛知県常滑市超江本町 5 丁目 1 番地 株式
(32)優先日	平成11年2月25日(1999.2.25)	:	会社イナックス内
(33) 優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	白井 康裕
			愛知県常沿市超江本町 5 丁目 1 番地 株式
		•	会社イナックス内
		(74)代理人	100109069
			弁理士中村教
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 使器洗浄給水装置

(57)【要約】

【課題】弁機構の作動の安定化に貢献できるとともに、 寒冷時等における水の凍結防止が可能であり、かつ比較 的低コストの便器洗浄給水装置を提供する。

【解決手段】 便器洗浄給水装置3は、開閉弁4R、4Jは、給と力ム装置8とを備えている。開閉弁4R、4Jは、給水管に連通して水が供給される入水ボートと水洗式便器1の流路に水を供給可能な出水ボートとが形成された弁ハウジング41と、弁ハウジング41から突出して弁ハウジング41に移動可能に設けられ、入水ボートと出水ボートとの開閉を行う弁機構45とを有する。カム装置8は、弁機構45を機械的に開閉させるカム85、86を有する。



【特許請求の衛囲】

【請求項1】給水管に連通して水が供給される入水ボー トと水洗式便器の液路に該水を供給可能な出水ボートと が形成された弁ハウジングと、該弁ハウジングから突出 して該弁ハウジングに移動可能に設けられ、該入水ボー トと該出水ポートとの関閉を行う弁機構とを有する関閉 弁と.

該弁機機を機械的に開閉させるカムを有するカム鉄置 と、を備えたことを特徴とする便器洗浄給水装置。

【語求項2】弁機機は、カム装置のカムにより弁ハウジ 10 ング側に押圧されるシャフトをもつことを特徴とする請 求項1記載の便器洗浄給水装置。

【請求項3】カム装置のカムはモータにより駆動される ことを特徴とする請求項1又は2記載の便器洗浄給水装

【韻求項4】開閉弁、モータ及びカム装置は単一のベー スプレートに取り付けられていることを特徴とする請求 項3記載の便器洗浄給水装置。

【請求項5】モータ又はカム装置はカムを手動で駆動可 戯の便器洗浄給水蒸置。

【請求項6】手勤軸は脱着可能であることを特徴とする 請求項5記載の便器洗浄給水裝置。

【請求項7】便器秩滑タンクを有さない水洗式便器に用 いられることを特徴とする譲収項1.2、3、4.5又 は6記載の便器洗浄給水装置。

【請求項8】開閉弁は複数値であることを特徴とする請 求項1、2、3、4、5、6又は7記載の便器洗浄給水 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は便器洗浄給水装置に 関する。

【従来の技術】一般的な水洗式便器では、水道管等の給 水管から供給される水をロータンク等の便器洗浄タンク に一旦貯留し、その便器洗浄タンクに貯留した水により 便鉢の洗浄を行う。しかし、かかる一般的な水洗式便器 では、便器洗浄タンクの設置スペースが必要とされる。 このため、近年、スペースの有効活用等の観点から、給 40 水管と水洗式便器との間に開閉弁を設け、開閉弁の開弁 により給水管から供給される水を水洗式便器へ直接供給 可能なタンクレス便器が開発されつつある(特開平3-90723号公報)。

【0003】かかるタングレス便器に採用され得る従来 の便器洗浄給水装置は、開閉弁が弁ハウジングに入水ボ ート及び出水ボートを有するとともに入水ボートと出水 ボートとの関閉を行う弁機構を有している。入水ボート は結水管に接続されて弁ハウジング内に水を取り込める

て水を弁ハウジングから水流式便器に吐き出し得るよう になっている。

【0004】また、関閉弁の弁機構は、入水ポートと出 水ポートとの間にダイアフラムを有しており、このダイ アフラムは電磁弁の操作によって挽むことができるよう になっている。このため、この便器洗浄給水装置では、 **電磁弁の操作によりダイアフラムを換ませ、これにより** 入水ボートと出水ボートとの関閉が可能である。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の便 器洗浄給水裝置では、弁機構として可撓性に富むダイア フラムを作動させるために電磁弁を採用しており、ダイ アフラムが電磁弁の操作によって挽むことができるよう になっているため、以下のような不具合を有している。 【0006】すなわち、電磁弁はソレノイドへの給電に よる励磁によって磁気吸引力を発生させ、電磁弁に内蔵 されている透磁材料で形成された可動体を磁気吸引して 関弁させるものである。このため、このような電磁弁で は、ソレノイドを消避しても比較的大きな残留磁気が可 能な手動軸を有することを特徴とする譲求項3又は4記 20 動体に残る不具合がある。このため、仮にその侵器洗浄 給水装置の電磁弁に残留磁気による影響を避ける方葉が 施されていないと、入水ボートに作用する1次水圧の如 何によっては、弁機構の作動が安定しないおそれがあ

> 【0007】また、電磁弁はその関弁度を全関又は全閉 とすることを前提としており、開弁度を途中の中間段階 に保持することができないこととなっている。このた め、かかる便器洗浄給水装置では、窓冷時等において給 水系統における水の凍結を防止するために、水を少置す 30 つ鉄続して流そうとしても、電磁弁はこのような使用形 態を達成することができない。

【0008】さらに、電磁弁は一般的にモータ等に比較 して高価であり、便器洗浄給水装置のコスト高を招楽し てしまう。本発明は、上記した実情に鑑みてなされたも のであり、弁機構の作動の安定化に貢献できるととも に、窓冷時等における水の浸箱防止が可能であり、かつ 比較的低コストの便器洗浄給水蒸置を提供することを解 決すべき課題としている。

[00009]

【課題を解決するための手段】本発明の便器洗浄給水装 置は、給水管に迫通して水が供給される入水ボートと水 **洗式便器の流路に該水を供給可能な出水ボートとが形成** された弁ハウジングと、該弁ハウジングから突出して該 弁ハウジングに移動可能に設けられ、 該入水ポートと該 出水ボートとの開閉を行う弁機構とを有する関閉弁と、 該弁機構を機械的に関閉させるカムを有するカム装置 と、を備えたことを特徴とする。

【0010】カム装置とは、従助子である弁機構側の部 位を機械的に係合させ得る回転体をもち、回転体の回転 ようになっており、出水ボートは水洗式便器に接続され、50、に伴い従助子を往復移動させる機構をいう。ことで、回

特闘2000-309968

転体は回転輪でも良いしギヤであっても良く、要するに 回転するものであれば良い。カム装置は、カムと従動子 との接点の軌跡が平面曲線となる平面カムでも良いし、 接点の執跡が立体曲線となる立体カムでも良い。

【0011】従助子をカムに接触させるために重力を利 用しても良いし、あるいは、カムと従助子との接点を確 真にするため、バネ等の付勢手段を採用することもでき る。回転体の回転方向は設置スペース等の事情を考慮し て遵釈でき、侵鉢の前後方向、左右方向、これらに対し て傾斜している方向等を問わない。カム装置としては公 10 ても、便器洗浄タンクを有さないタンクレス便器に対す 知のカム機構を採用することができる。

【りり】2】本発明の便器洗浄給水装置では、カム装置 が作動すると、カム装置のカムに機械的に係合する弁機 樽が開閉作動し、入水ポートと出水ポートとの連通の関 度が調整される。また、本発明の便器洗浄給水装置で は、カム装置のカムのプロフィールの選択により、弁機 機の開弁速度・閉弁速度を任意に設定することができる ことから、急激な関弁及び急激な関弁を抑制でき、騒 音 ウォータハンマ現象等を抑制することができる。関 弁や閉弁の際にカム装置の駆動を途中で停止させること 20 も可能であり、との場合には、全関や全閉だけでなく、 弁機構の関弁量や閉弁量を途中の段階で継続して維持す ることもでき、こうであれば水を少量ずつ便器に流し続 けることができ、寒冷時等における水の凍結防止にも有 利となる。

【①①13】したがって、本発明の便器洗浄給水装置 は、弁機構の作動の安定化に貢献できるとともに、寒冷 時等における水の凍結防止が可能であり、かつ比較的低 コストである。本発明の便器洗浄給水鉄置では、弁銭機 は、カム装置のカムにより弁ハウジング側に押圧される シャフトをもつことが好ましい。こうであれば、弁ハウ ジング側にシャフトを押圧して弁機構を開弁する機構を 採用することができる。押圧して弁機構を関弁する方式 は、機構の簡素化に有利で、製造コストを低廉化するこ とができる。

【①①14】カム装置のカムは手動により駆動させるこ ともできるが、モータにより駆動する方式が好ましい。 こうであれば、簡単なスイッチの操作で便器の洗浄が可 能となる。また、モータは一般的に電磁弁等に比較して 廉価であり、便器洗浄給水装置の低コスト化を実現でき る。開閉弁、モータ及びカム装置は、単一の共通のベー スプレートに取り付けられていることが好ましい。この ように単一のベースプレートに関閉弁。モータ及びカム 慈麗をまとめて取り付ければ、省スペース化、部品点数 の低減、組み付け性の向上を図ることができる。なお、 ベースプレートは便鉢の後部に設置することが好まし

【0015】モータ又はカム装置は、カム装置のカムを 手助で駆動する手動軸を有することが好ましい。こうで

もよいことから、モータが駆動しない停電時等において も、弁機構の開閉により便器洗浄を行うことができる。 手助軸は脱者可能であることが好ましい。こうであれ ば、通常は、邪魔にならないように手動揺を外してお き、手動操作が必要とされるときに手勤難を取り付けれ ば良い。なお、手動軸は折り畳み可能であっても良い。 【0016】本発明によれば、便器洗浄給水装置は、便 器洗浄タンクを有さない水洗式便器に用いることができ る。とうであれば、ビルの高層階又は高度地下等におい る給水を確実に行ない得る。

[0017]

【発明の実施の形態】 (実施形態1)以下、本発明を具 体化した実施形態1を図1~8を参照しつつ説明する。 まず、本実施形態の便器洗浄給水装置を搭載する水洗式 便器1について説明する。図1に示すように、水洗式便 碁1は、便器洗浄タンクを育さないタンクレス方式のも のであり、緋蓮物を受けるボウル部10をもつ便鉢11 と、ボウル部10の上部周縁に巡らされたリム通水路1 2を育するリム13と、ボウル部10の底に連通し緋滑 物を流すトラップ部14と、トラップ部14の入口に取 り付けられたジェットノズル15とを備えている。

【0018】水洗式便器1には、ジェットノズル15に 給水するジェット用導管18と、リム通水路12に給水 するリム用導管19が設けられている。リム用導管19 は、図3に示すように、先端側に関いて水を右回りに吐 出可能な関口19aと、側面側に関いて水を左回りに吐 出可能な関口19りとを備えている。図2及び図3に示 すように、水洗式便器1の後部の幅方向の片側には、便 30 器浅浄用の水と他の用途の水とに分水するための分岐装 置2が設けられている。分岐装置2は、フレキンブルホ ース21により図略の止水栓を介して水道管等の給水管 に接続されている。分岐装置2と本実能形態の便器洗浄 給水装置(以下、給水装置という。) 3とは給水導管2 3で連通しており、分岐装置2で分岐された水は、給水 **導管23を介して給水蒸置3に供給される。なお、図1** ~4では便蓋及び便座は省略している。

【0019】次に、本実施形態の給水装置3について更 に説明を加える。図2に示すように、給水装置3は、水 40 洗式便器1の後部に保持されたベースプレート31に分 **妨鉄置2と反対側に位置して組み込まれており、カバー** 32により覆われて隠蔽されている。給水装置3は、リ ム用導管19aによりリム道水路12に給水するリム用 の開閉弁4Rと、ジェット用導管18によりジェットノ ズル15に給水するジェット用の関閉弁4 Jと、開閉弁 4.R. 4.Jを開閉するための共通駆動源として機能する カム鉄置8とを備えている。図2~4に示すように、2 個の開閉弁4尺 4 Jは互いに隣接して縦型に配置され ている。

あれば、カム装置を駆動するためのモータを使用せずと 50 【0020】ジェット用の開閉弁4」の内部構造は図5

及び図6に示されている。図5及び図6において図示左 側が下側とされ、図示右側が上側とされる。ジェット用 の開閉弁4 Jは、水を取り込む入水ボート42と水を吐 き出す出水ポート43とを有する弁ハウジング41と、 弁ハウジング41に設けられた弁機構45とを有する。 弁ハウジング41の内部には、入水ボート42及び出水 ポート43に連過するピストン室44が形成されてい る。弁機構45は、ビストン室44に摺動可能に設けら れたビストン46と、弁ハウジング41の上端から上方 に突出するようにピストン46の一端面(上端面)に同 10 ボート6cには下方に突出してフランジ6eが形成され 軸的に固定されたシャフト47とで構成されている。弁 ハウジング41において、入水ボート42はピストン4 6の周面側に開口し、出水ポート43はピストン46の 韓方向の一方側の韓面側から弁ハウジング41の側面側 に屈曲して関口している。 ビストン46の外周部のリン グ溝には〇リング4.8が保持されており、〇リング4.8 によりピストン46の外層部と弁ハウジング41の内壁 面との境界域はシールされている。シャフト47と弁ハ ウジング4 1 との能界域はOリング4 9によりシールさ

【0021】また、ピストン室4.4内には、弁ハウジン グ4 1とピストン46の価端面とにより圧力相数室50 が形成されている。圧力組殺室50はビストン46に形 成された複数本の連通路51を介して出水ボート43側 に連通している。各連通路51はピストン46の一端面 46a側と他端面46b側とを軸方向で連通している。 圧力組殺室50には、付勢手段としての押圧コイルバネ 52が洞輪的に配置されている。押圧コイルバネ52は 弁ハウジング41とピストン46の他端面46bとの間 に介装され、ビストン46を宮時矢印Y1方向つまり上 30 方に付勢し、入水ポート42と出水ポート43との連通 を閉じるようになっている。

【0022】シャフト47の先端部は前述したように弁 ハウジング41から矢印Y1方向つまり上方に突出し、 カム装置8により矢印Y2a方向つまり下方に押圧可能 となっている。カム装置8によりシャフト47が矢印Y 2a方向に押圧されると、ビストン46が運動して同じ 方向に綇動し、ピストン46が座面41xから態度し、 入水ポート42と出水ポート43とを追通させる。

【0023】リム用の関閉弁4Rの内部構造もジェット 用の開閉弁4 Jの内部構造と実質的に同一であるため、 説明を省略する。弁ハウジング41とピストン46の外 **園面との間に形成されたリング状の連通路5.4を介し** て、ジェット用の開閉弁4 Jの入水ポート42とリム用 の開閉弁4Rの入水ポート42とは、互いに連通してい

【0024】図7及び図8に示すように、シャフト47 の先端 (上端) には、カムとの質動円滑性を確保する球 面部47xが設けられている。ジェット用の関閉弁4J の入水ボート42には側面側に突出してフランジ42 a が形成されており、フランジ42aには給水導管23の 一端が接続されている。給水装置3においては、ジェッ ト用の開閉弁4 Jに連結部付6 Jが矢印F 1 方向つまり 便鉢 1 1 の前部に向けて突出するように設けられてお り、連結部材6 J の上端部には大気に開放するバキュー ムブレーカ61jが一体に設けられている。図7に示す よろに、ジェット用の関閉弁4Jの出水ボート43は、 連結部材6Jの出水ポート6cとバキュームブレーカ6 1 Jの大気孔とに連通されている。連結部材6 Jの出水 ており、フランジ6 e はジェット用導管18によりジェ ットノズル15に接続されている。

【0025】他方、図8に示すように、リム用の開閉弁 4 Rにも連結部付6 Rが一体に設けられており、連結部 材6Rの上端部には大気に開放するバキュームブレーカ 61Rが一体に接続されている。リム用の関閉弁4Rの 出水ポート43は、連結部村6Rの出水ポート6c及び バキュームブレーカ61Rの大気孔と接続されている。 リム用の関閉弁4Rの連結部材6Rの出水ポート6cに 20 は、下方に突出してフランジ6 eが形成されており、フ ランジ6 e は、リム用導管19によりリム通水路12に 連過されている。

【0026】図2に示すように、給水装置3の主要素で あるカム装置8は、関閉弁4R、4Jの上方に配置さ れ、前方つまり便鉢11の前部側に突出する2個の取付 片81をもつブラケット82に保持されている。即ち、 カム装置8は、取付片81に水平状態で回転可能に保持 された回転体としての回転軸83と、回転軸83にこれ の軸直角方向に突出するように設けられた第1カム85 及び第2カム86とを備えている。図2及び図3に示す ように、回転軸83は便鉢11の幅方向に沿って延設さ れている。

【0027】回転輸83が回転すると、第1カム85及 び第2カム86は便鉢11の高さ方向に沿って回転す る。とれにより、第1カム85の外周のカム面はリム用 の開閉弁4Rのシャフト47(従動子に相当)に当接 し、これを下方に移動させると共に、第2カム86の外 周のカム面はジェット用の開閉弁4Jのシャフト47 (従勤子に相当)に当接し、これを下方に移動させる。 【0028】図2~4に示すように、給水装置3には、 カム装置8を回転駆動させる駆動装置?が設けられてい る。駆動装置?はブラケット82の一方の取付片81に 固定されており、モータ?1と、モータ?1の回転力を 回転軸83に任達する減速ギアとを内蔵しており、図示 しないコントローラの制御により回転軸83を回転駆動 できるようになっている。更に、駆動装置7には、カム 装置8の回転軸83を手動で回転させる手動軸74が水 洗式便器 1 の側方に位置するように設けられている。手 動軸74は操作ハンドル75をもち、操作ハンドル75 50 と共に給水装置3に対して脱者可能又は折り畳み可能と

されている。不使用時には手動軸74を脱着又は折り畳 ませておけば、省スペース化を図り得る。

【0029】図2に示すように、上記した関閉弁4尺、 4.1. モータ?1及びカム装置8は、単一の共通のベー スプレート31により水洗式便器1の後部に取り付けら れている。上記のように構成されたタンクレスの水洗式 便器1では、給水管、止水栓、フレキシブルホース2 1. 分岐装置2及び給水準管23を経て、水が給水装置 3に供給される。給水装置3では、便鉢11の洗浄を行 4.1. 4.Rが閉弁している。つまり、図5及び図6で読 明すれば、押圧コイルバネ52の付勢力により、ビスト ン46が発方向の一方側、つまり矢印Y1方向に移動し ている。このため、図5に示すように、ピストン46は 弁ハウジング41の座面41xに着座し、ピストン46 の外層面が入水ポート42を閉鎖するとともに、ビスト ン46の一端面46aが出水ポート43を閉鎖してい る。このため、入水ボート42と出水ボート43との連 **通が閉じられており、水はタンクレスの水洗式便器1へ** は供給されない。

【0030】そして、便鉢11の洗浄を行うときには、 使用者のスイッチ操作に基づいて、コントローラの信号 により駆動装置?のモータ?1が駆動し、回転軸83が 回転駆動される。これにより、第1カム85のカム面が リム用の関閉弁4尺のシャフト47を下方向に押圧し、 リム用の関閉弁4尺を関弁させる。図5及び図6で説明 すれば、押圧コイルバネ52が弾性収縮し、ピストン4 6は軸方向の他方向、つまり矢印Y2方向に移動する。 とれにより図6に示すように、ピストン4.6は弁ハウジ ング41の座面41xから健座し、入水ポート42と出 30 水ポート43との連通を開ける。これにより、給水装置 3が水をリム用導管19を介してリム道水路12に給水 し、ボウル部10の内壁面を洗浄する。

【0031】カム装置8の駆動に伴い、第1カム85の カム面がリム用の開閉弁4Rのシャフト47を下方向に 押圧しなくなり、リム用の開閉弁4Rが閉弁する。その 後、第2カム86のカム面がジェット用の開閉弁41の シャフト47を下方向に押圧し、ジェット用の開閉弁4 **Jを開弁させる。これにより、給水装置3が水をジェッ** ト用準管18を介してジェットノズル15に給水し、ト ラップ部14に強制的にサイホン作用を生じさせる。

【0032】次いで、カム装置8の駆動に伴い。第2カ ム86のカム面がジェット用の開閉弁4Jのシャフト4 7を下方向に押圧しなくなり、ジェット用の関閉弁4.J が閉弁する。その後、第1カム85のカム面がリム用の 関閉弁4尺のシャフト47を再度下方向に押圧し、リム 用の開閉弁4Rを再度開弁させる。これにより、給水装 置3が水をリム用導管19を介してリム通水路12に給 水し、ボウル部10を耐水する。

【0033】以下、図5及び図6で説明すれば、ビスト 50 任意に設定できることから、急激な開弁及び急激な閉弁

8 ン46により入水ボート42と出水ボート43との連通 の開閉を行うことから、ビストン46は出水ボート43 内の水によって他方側に圧力を受けることとなる。この 際、可貌性を有しないピストン46はこの他方側への圧 力によって関弁側に挽むことはない。しかし、ピストン 4.6の褶動のための空間を設けるだけでは、かかる他方 側への圧力により、ピストン4.6は軸方向の褶動性が阻 害されてしまう。この点、開閉弁4寸、4尺では、ビス トン46の他方側に圧力組殺室50を形成し、ピストン おうとする使用者のスイッチ線作がない限り、両開閉弁 10 46の一方側とこの圧力相段室50とを複数なの追通路 51により連通したため、出水ポート43からピストン 46の一方側に存在する水が連通路51を介して圧力相 殺室50に移動し、圧力組殺室50内の水の圧力と、ビ ストン46の一方側の水の圧力との均衡が図られ、両者 の差圧が解消又は減少される。これによりピストン46 の軸方向の摺跡性が確保される。

> 【0034】また、ピストン46に連通路51を形成し ているため、各連通路51を簡易に軸方向に貢設するこ とができる。そして、ピストン46に連通路51を軸方 20 向で貫設しているため、連通路51内を移動する水がビ ストン4.6の摺動時に抵抗を受けず、ヒストン4.6の摺 動性が向上している。さらに、弁ハウジング41の入水 ポート4.2がビストン4.6の周面側に開口し、弁ハウジ ング41の出水ポート43がピストン46の軸方向の一 方側の總面側に開口しているため、ビストン46は入水 ポート42内の水によって他方側に圧力を受けず、関閉 弁の使用される環境等によって入水ポート42内の水の 圧力が過剰に高かったり、又は低かったりしても、それ によってピストン46の摺動性が変化しない。

【10035】本実施形態では、弁機構45であるビスト ン46を関弁させるにあたり、カム装置8を用いてい る。カム装置8の第1カム85はリム用の関閉弁4尺の シャフト47と機械的に係合するものであり、第2カム 86はジェット用の関閉弁4Jのシャフト47と機械的 に係合するものである。このため、第1、2カム85、 86による駆動力はシャフト47に機械的に直接的に伝 違され、作動安定性が確保される。

【0036】また、本実施形態では、開閉弁41、4R を開閉させるカム裝置8を採用しているため、従来技術 40 のようなソレノイドをもち、コスト高な電磁弁を採用す る必要がなく、給水装置3の製造コストを低摩化するこ とができる。特に、実施形態に示すタンクレスの水洗式 便器1では、ジェットノズル15及びリム通水路12へ の給水に一対の開閉弁4寸、4尺を用いているため、こ の効果が大きい。また、これら関閉弁41、4Rを1本 の回転輪83に固定した第1、2カム85、86で開閉 することができ、さらにこの効果が大きい。

【0037】また、第1.2カム85.86のプロフィ ールの選択により、弁機構45の関弁速度・閉弁速度を

特闘2000-309968

(6)

を抑制でき、懸音、ウォータハンマ現象等を抑制することができる。さらに、関弁や関弁の際、モータ71でカム装置8を駆動する場合にはスイッチ操作により、手動 軸74によりカム装置8を駆動する場合には手動操作により、カム装置8の駆動を途中で停止させることも可能である。後者の場合には、弁機構45の関弁置や開弁置を途中の段階で発持することもできる。故に、水を少置ずつ侵器1に流し続けることができ、こうであれば寒冷時における水の凛結防止にも有利となる。

9

【0038】さらに、関閉弁4R、4Jでは、押圧コイ 16 る。ルバネ52がピストン46を軸方向の一方側に付勢し、 しゃフト47が一方側に突出しているため、比較的安価 な押圧コイルバネ52を採用し、この押圧コイルバネ52の付勢力によってピストン46が入水ボート42と出水ボート43との連通を閉じることができる一方、入水ボート42と出水ボート43との連通を関けるため、押圧コイルバネ52の付勢力に抗してシャフト47を他方 回に押すためのカム装置8を採用している。かかるカム 装置8は、入水ボート42と出水ボート43との連通を 関けるために、シャフト47を押す構造となるため、構 20 造が比較的簡易となり、製造コストを低廉化することが できる。 れっ

【①①39】したがって、この便器洗浄給水裝置は、弁 機構45の作動の安定化に貢献できるとともに、寒冷時 等における水の漂緒防止が可能であり、かつ比較的低コ ストである。

(実施形態2)実施形態2を図9及び図10に示す。実施形態2は実施形態1と基本的には同様の構成であり、同様の作用効果を奏する。本実施形態では共通の部位には共通の符号を付する。以下、実施形態1と異なる部位 30を中心として説明する。

【0040】本実施形態では、ジェット用の関閉弁4月の連結部材6月とりム用の開閉弁4日の連結部材6月とした所定距離離れるように、ジェット用の開閉弁4月の弁ハウジング41とリム用の開閉弁4日の削力に向けて突出されている。つまり、図10に示すように、連結部材6月、6日間に第1、2カム85、86及び関閉弁4月、4日が位置している。設置スペース、配管享情等を考慮したものである。

【0041】(実施形態3)実施形態3を図11及び図12に示す。実施形態3は実施形態1と基本的には同様の構成であり、同様の作用効果を奏する。本実施形態では共通の部位には共通の符号を付する。以下、実施形態1と異なる部位を中心として説明する。実施形態1では、ジェット用の関閉弁4Jの連結部村6Jとリム用の関閉弁4Rの連結部村6Rとは互いに独立しているが、本実施形態では、ジェット用の関閉弁4Jとリム用の関閉弁4Rとの間には、両者に共通化された連結部村6Cが設けられている。

【0042】共通化された連結部材6Cは、大気に連通する共通バキュームブレーカ61Cに連通する出水ボート6m、6mをもつ。出水ボート6mはジェット用の関閉弁4Jの出水ボート43に連通すると共に、出水ボート6mはリム用の関閉弁4Rの出水ボート43に連通する。本実施形態では、共通化された連結部材6Cは、回転軸83の軸長方向において第1カム85と第2カム86との間に設けられており。回転軸83の軸長が長くなり、第1カム85と第2カム86との間隔が増加している。

10

【0043】(実施形態4) 実施形態4を図13に示す。実施形態4 は実施形態1と基本的には同様の構成であり、同様の作用効果を奏する。本実施形態では共通の部位には共通の符号を付する。以下、実施形態1と異なる部位を中心として説明する。ベースブレート31には、リム用の開閉弁4 R及びジェット用の関閉弁4 Jが互いに対向するように且つ上下に位置するように設けられている。また、ベースブレート31には、駆動鉄置7が開閉弁4 Rの側方に取り付けられている。

(9)44]カム装置8Dは、ベースプレート31に保 持された回転軸83Dと、回転軸83Dに一体に設けられ水平方向に回転する回転体としてのギヤ87と、ギヤ87の下面部に突設された第1カム85Dと、ギヤ87の下面部に突設された第2カム86Dは、ギヤ87の固方向に沿って傾斜したカム面をもつ。

【0045】回転軸83Dは縦型であり、ベースプレート31に固定された軸受90a、90bに回転可能に交続されている。第1カム85Dは、リム用の関閉弁4Rのシャフト47に被者された超動キャップ47sに係合する。第2カム86Dは、ジェット用の関閉弁4Jのシャフト47に接着された摺動キャップ47sに係合する。摺動キャップ47sは耐摩耗性の良好な材料で形成されており、摩擦抵抗を低減すべく球面状の外面をも

[0046] 駆動装置7Dは、ベースプレート31に取り付けられ下向きのモータ軸72をもつモータ71と、ベースプレート31に設けられた軸受90e、901に回転可能に保持されモータ軸72に係合する駆動軸77と、駆動軸77に保持され水平方向に沿って回転可能な駆動ギャ78とを備えている。駆動ギャ78及びギャ87は互いに暗合する。

特闘2000-309968

5及び図6で説明すれば、押圧コイルバネ52が弾性収 縮し、ピストン46は座面41xから態座し、入水ボー ト42と出水ボート43との連通を開ける。よって、前 述のように、水がリム用導管19を介してリム通水路1 2に供給し、ボウル部10の内面を洗浄する。

11

【0048】第1カム85Dのカム面がリム用の開閉弁 4.Rのシャフト47を矢印Y3方向に押圧しなくなる と、リム用の開閉弁4尺が閉弁する。その後、第2カム 86 Dのカム面がジェット用の関閉弁4 Jのシャフト4 7を矢印Y4方向つまり下方向に押圧し、ジェット用の 10 関閉弁4 Jを開弁させる。これにより、前述と同様に水 をジェット用導管18を介してジェットノズル15に給 水し、トラップ部14に強調的にサイホン作用を生じさ

【0049】次いで、第2カム86Dのカム面がジェッ ト用の開閉弁4 Jのシャフト4 7を矢印Y4 方向に押圧 しなくなり、ジェット用の開閉弁4丁が閉弁した後、第 1カム85Dのカム面がリム用の関閉弁4Rのシャフト 4.7 を再度矢印Y3方向に押圧し、リム用の関閉弁4.R を再度関弁させる。これにより再び、水をリム用導管 1 9を介してリム道水路12に給水し、ボウル部10を封 水する。

【0050】本実施形態では、図13に示すように、ジ ェット用の関閉弁4 J側を下側にリム用の関閉弁4 Rを 上側に配置しているが、道に、ジェット用の関閉弁4.J 側を上側に、リム用の関閉弁4尺を下側に配置すること もできる。本実能形態では、設置スペース等の事情を考 虚して、リム用の縦型の開閉弁4Rとジェット用の縦型 の開閉弁4 Jとが互いに突き合わせられるように対面し ており、回転軸83D、駆動軸77及びシャフト47は 30 共に接型にほぼ平行に配置されている。故に、開閉弁4 J. 4Rの幅方向における設置スペースを節約すること ができる。

【0051】(実施形態5)実施形態5を図14に示 す。実施形態5は実施形態4と基本的には同様の構成で あり、同様の作用効果を奏する。本実施形態では共通の 部位には共通の符号を付する。以下、実施形態4と異な る部位を中心として説明する。ベースプレート31の下 面部には、ジェット用の開閉弁4J、リム用の開閉弁4 R及び駆動装置了Eのモータフ」が並設状態で取り付け られている。カム装置8 E は、ベースプレート31の軸 受90%に回転可能に保持された縦型の第1回転軸91 と、ベースプレート31の軸受901に回転可能に保持 された縦型の第2回転輪92と、第1回転輪91に一体 に設けられ水平方向に沿って軸芯の回りを回転する回転 体としての第1ギヤ93と、第1ギヤ93の下面部に突 設された第1カム85Eと、第2回転軸92に一体に設 けられ水平方向に軸芯の回りを回転すると共に第1ギヤ 93と啮合する回転体としての第2ギャ94と、第2ギ ヤ94の下面部に突設された第2カム86mとを備えて 50 考慮して、リム用の縦型の開閉弁4mとジェット用の縦

いる。第1カム85 E及び第2カム86 Eは傾斜面をも

12

【0052】駆動装置7Eは、ベースプレート31の下 面部に取り付けられ上向きのモータ軸?2をもつモータ 71と、ベースプレート31に設けられた軸受904に 回転可能に保持されモータ軸72に係合する縦型の駆動 輪??と、駆動軸?7に保持され第1ギヤ93と嚙合し て水平回転可能な駆動ギャ78とを備えている。 優鉢1 1の洗浄を行う場合には、前述と同様に、使用者のスイ ッチ操作に基づいて駆動装置7Eのモータ71が駆動す る。すると、モータ輪72及び駆動軸77が一体に回転 し、駆動ギヤ78が回転し、これにより駆動ギヤ78と 逆方向に第1ギャ93がこれの軸芯P。を中心として水 平方向で回転し、且つ、第1ギヤ93と逆方向に第2ギ ヤ94がこれの軸芯P,を中心として水平方向で回転す

【0053】第1ギヤ93の回転により、第1カム85 Eのカム面がリム用の関閉弁4Rのシャフト47を矢印 Y5方向つまり下方に押圧し、リム用の関閉弁4Rを関 弁させる。図5及び図6を参照すれば、押圧コイルバネ 52が弾性収縮し、ピストン46は座面41xから離座 し、入水ポート42と出水ポート43との連通を開け る。よって前途同様に水がリム用導管19を介してリム 通水路12に供給し、ボウル部10の内面を洗浄する。 【0054】本実施形態のカム装置8mの駆動に伴い、 第1カム85のカム面がリム用の関閉弁4尺のシャフト 4.7を矢印Y5方向つまり下方向に押圧しなくなり、リ ム用の開閉弁4Rが閉弁した後、第2ギャ94の第2カ ム86mのカム面がジェット用の関閉弁4 Jのシャフト 4.7を矢仰Y6方向つまり下方向に押圧し、ジェット用 の開閉弁4 Jを開弁させる。これにより、水をジェット 用導管18を介してジェットノズル15に給水し、トラ ップ部14に強制的にサイホン作用を生じさせる。 【0055】次いで、本実能形態のカム装置8Eの駆動 に伴い、第2カム86Eのカム面がジェット用の開閉弁 4.1のシャフト4.7を矢印Y6方向に押圧しなくなり、 ジェット用の開閉弁4Jが閉弁した後、第1カム85E のカム面がリム用の関閉弁4Rのシャフト47を再度矢 fDY5方向に押圧し、リム用の関閉弁4Rを再度開弁さ せる。これにより、水をリム用導管19を介してリム運 水路12に給水し、ボウル部10を封水する。

【10056】本実施形態のカム装置8日では、第1カム 85日は第1ギャ93の下面部に形成されていると共 に、第2カム86Eは第2ギヤ94の下面部に形成され ているため、長期にわたる使用においても、第1カム8 5 E 及び第2カム8 B E に虚、水等の異物が付着するこ とを防止することができ、第1カム85 E及び第2カム 86日の円滑な作動を確保できる。

【0057】本実施形態では、設置スペース等の事情を

(8)

特闘2000-309968

型の開閉弁4」とが互いに隣接状態で並設されている。 (実施形態6) 実施形態6を図15及び図16に示す。 実能形態6は実能形態5と基本的には同様の構成であ り、同様の作用効果を奏する。本実施形態では共通の部 位には共通の符号を付する。以下、実施形態5と異なる 部位を中心として説明する。

【0058】カム装置8下は、互いに対向する取付片8 1をもつプラケット82に取り付けられており、取付片 81に水平方向に沿って架設された回転輪83と、回転 び第2カム86Fとを備えている。図16に示すよう に、第1カム85下は、周方向に1周するリング壁部9 7と、リング壁部97の内周面に内方に向けて突設され た複数個のカム部98とをもつ。カム部98は、周方向 で互いに背向する傾斜面98a、98bと、傾斜面98 8.98)同士をつなぐ連接面98cとをもつ。

【0059】本実施形態の開閉弁4R、4Jはシャフト 4.7を引っ張って開発する形態である。関閉弁4.R. 4 Jに設けられているシャフト4.7の上端部には、 横断面 円形状をなすビン状の係止于99が設けられている。カ 20 ム装置8Fの回転軸83が回転して第1カム85Fが周 方向に回転すると、カム部98の傾斜面98aにより係 止于99及びシャフト47が矢印Y7方向つまり上方に 引っ張られ、更にカム部98の連接面98cが係止子9 9及びシャフト47の上方への引っ張りを継続する。 更 に第1カム85Fが回転すると、シャフト47を押圧し ているバネ又は重力により、係止子99は傾斜面98b に沿って下る。その後はリング壁部97の内周面97k に沿って係止于99は相対移動する。直接面98cの周 長は、係止子99及びシャフト47を持ち上げて開閉弁 30 4 R を開弁させている領域であり、適宜設定することが できる。

【0060】上記説明は、開閉弁4尺を開閉させる第1 カム85Fのカム作用についてであるが、他方の第2カ ム86Fも同様なカム作用を奏し、開閉弁4Jを開閉さ せるものである。図15に示すように、回転軸83の軸 蟾部に同軸的に駆動装置?Fが設けられている。駆動装 置?Fは、回転軸73の軸端部に係合するモータ軸72 をもつモータ?」を償えている。

【0061】便鉢11の洗浄を行う場合には、前述間様 40 に、駆動装置?Fのモータ?1が駆動する。すると、モ ータ軸72及び回転軸83が一体に回転し、第1カム8 5F及び第2カム86Fが回転する。第1カム85Fの 回転により、第1カム85Fのカム部98がリム用の関 閉弁4Rのシャフト47を矢印Y7方向つまり上方向に 引っ張り、リム用の関閉弁4Rを開弁させる。よって、 前途と同様、水がリム用導管19を介してリム通水路1 2に供給し、ボウル部10の内面を洗浄する。

【0062】本実施形態のカム装置8下のさらなる駆動

ト47を矢印Y7方向に引っ張らなくなり、リム用の関 閉弁4Rが閉弁する。その後第2カム86Fのカム部9 8がジェット用の関閉弁4 Jのシャフト47を矢印Y8 方向に引っ張り、ジェット用の関閉弁4 J を関弁させ る。とれにより水をジェット用導管18を介してジェッ トノズル15に結水し、トラップ部14に強制的にサイ ホン作用を生じさせる。

【0063】次いで、第2カム86下がジェット用の関 閉弁4Jのシャフト47を矢印Y7方向に引っ張らなく 輔83に一体的に同軸的に保持された第1カム85F及 10 なり、ジェット用の関閉弁4Jが閉弁する。その後、第 1カム85Fがリム用の開閉弁4Rのシャフト47を再 度矢印Y7方向に引っ張り、リム用の開閉弁4尺を再度 関弁させる。 これにより水をリム用導管19を介してリ ム道水路12に鉛水し、ボウル部10を封水する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態1 に係り、タンクレス便器の要部の断 面図である。

【図2】実施形態1に係り、タンクレス便器の要部の斜 復図である。

【図3】真施形態1に係り、タンクレス便器の要部の平 面図である。

【図4】実施形態1に係り、タンクレス便器の要部の背 面図である。

【図5】実施形態1に係り、関閉弁の閉弁状態の断面図

【図6】真施形態1に係り、関閉弁の開弁状態の断面図 である。

【図7】実施形態1に係り、ジェット用の関閉弁及びカ ム装置を用いた結水装置の側面図である。

【図8】実施形態1に係り、ジェット用の開閉弁、リム 用の開閉弁及びカム装置を用いた給水装置の正面図であ

【図9】実施形態2に係り、ジェット用の関閉弁及びカ ム装置を用いた給水装置の側面図である。

【図10】真ែ形態2に係り、ジェット用の関閉弁、リ ム用の開閉弁及びカム装置を用いた給水装置の正面図で ある.

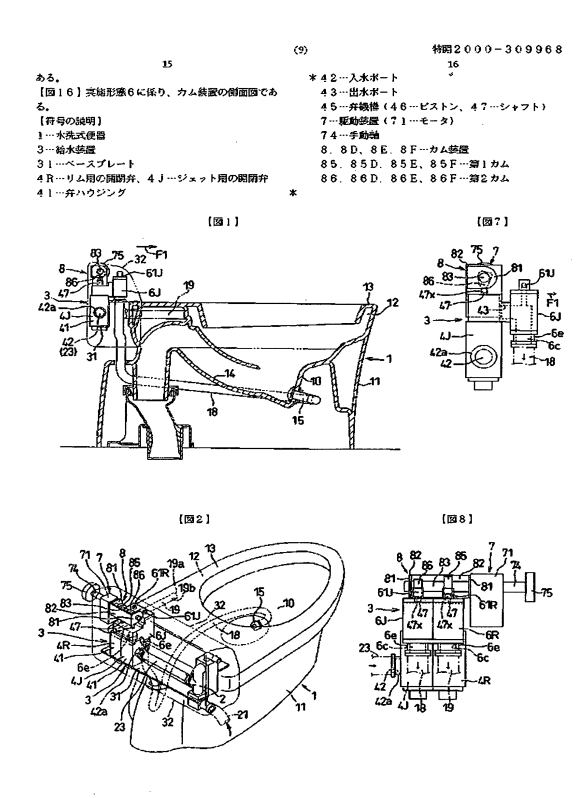
【図11】真ែ形態3に係り、ジェット用の関閉弁及び カム装置を用いた給水装置の側面図である。

【図12】実施形態3に係り、ジェット用の関閉弁、リ ム用の開閉弁及びカム装置を用いた給水装置の正面図で

【図13】真餡形態4に係り、ジェット用の関閉弁、リ ム用の関閉弁及びカム装置を用いた給水装置の一部を断 面にして示す正面図である。

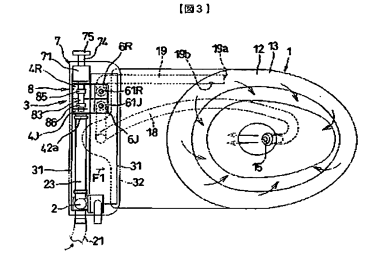
【図14】実施形態5に係り、ジェット用の関閉弁、リ ム用の関閉弁及びカム装置を用いた給水装置の一部を断 面にして示す正面図である。

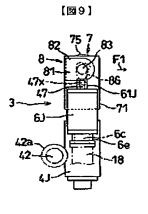
【図15】 実施形態6に係り、ジェット用の関閉弁、リ に伴い、第1カム85Fがリム用の開閉弁4Rのシャフ 50 ム用の開閉弁及びカム装置を用いた給水装置の正面図で



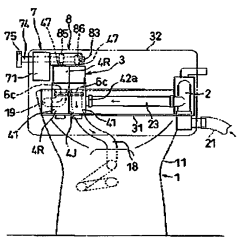
(10)

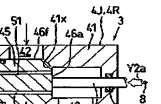
特闘2000-309968











[図5]

